# 微金所项目实战

## 搭建Bootstrap页面骨架及项目目录结构

```

├─ /weijinsuo/ ··················· 项目所在目录

└─┬─ /css/ ······················· 我们自己的CSS文件

├─ /font/ ······················ 使用到的字体文件

├─ /img/ ······················· 使用到的图片文件

├─ /js/ ························ 自己写的JS脚步

├─ /lib/ ······················· 从第三方下载回来的库【只用不改】

├─ /favicon.ico ················ 站点图标

└─ /index.html ················· 入口文件

```

### 视口

```html

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

```

- 视口的作用：在移动浏览器中，当页面宽度超出设备，浏览器内部虚拟的一个页面容器，将页面容器缩放到设备这么大，然后展示

- 目前大多数手机浏览器的视口（承载页面的容器）宽度都是980；

- 视口的宽度可以通过meta标签设置

- 此属性为移动端页面视口设置，当前值表示在移动端页面的宽度为设备的宽度，并且不缩放（缩放级别为1）

+ width:视口的宽度

+ initial-scale：初始化缩放

+ user-scalable:是否允许用户自行缩放（值：yes/no; 1/0）

+ minimum-scale:最小缩放，一般设置了用户不允许缩放，就没必要设置最小和最大缩放

+ maximum-scale:最大缩放

### 条件注释

- 条件注释的作用就是当判断条件满足时，就会执行注释中的HTML代码，不满足时会当做注释忽略掉

### container类

- 用于定义一个固定宽度且居中的版心

@media 媒体查询 css

写法：

@media (min-width: 768px) {

.container {

width: 750px;

}

}

@media (判断条件（针对于当前窗口的判断）){

/\*这里的代码只有当判断条件满足时才会执行\*/

}

@media (min-width: 768px) and (max-width: 992px) {

/\*这里的代码只有当(min-width: 1280px)满足时才会执行\*/

.container {

width: 750px;

}

}

```

- 当使用min-width作为判断条件一定要从小到大，其原因是CSS从上往下执行

### 建议以后在HTML 中将脚本的 引入放到页面的最底下